robotron

ordinateur de bureau A 5110





Avec l'ordinateur de bureau A 5110 le VEB Robotron Büromaschinenwerk Sömmerda présente, dans la gamme des 5100, proposée par le VEB Kombinat Robotron, un poste de table qui se distingue par toute une série d'avantages: Il répond aux exigences particulières les plus diverses que posent surtout les PME qui souhaitent à domicile un traitement de l'information sur mesure. Ses principaux champs d'application sont les suivants : facturation, comptabilité financière, comptabilité traitements et salaires, comptabilité matériel, tous susceptibles d'être reliès à de larges exploitations statistiques que le A 5110 permet d'automatiser considérablement, ce qui augmente sensiblement la capacité d'information des résultats en diminuant simultanément le temps nécessaire au traitement. La manipulation est très pratique, grâce en particulier à une programmation qui guide l'opératrice sur écran ou miniaffichage alphanumérique.

Principaux éléments du hardware du robotron A 5110:

- -- unité centrale, incl. mémoire de microprogramme avec une capacité de 16 K bytes PROM
- mémoire interne de 4 à 40 K bytes RAM max. pour données = 40 numériques et alphanumériques ainsi qu'instructions de macroprogrammes
- cassette de macroprogramme de 8 K bytes PROM, spécialement destinée à la commande de machines sans raccordement de périphérique
- miniaffichage alphanumérique à 32 positions, en interactif guidage de l'opératrice, le contrôle des entrées et la sortie visuelle des informations.
- bloc d'entrée comprenant
 - un clavier alphanumérique fonction de la langue du pays utilisateur
 - un clavier 10 touches
 - un clavier de fonctions avec éléments d'affichage pour leur contrôle
- imprimante sérielle servant de sortie sur la base
 - élément d'impression à rosace (disque caractères peut être remplacée par l'opératrice
 96 caractères, majuscules/minuscules
 - écriture à trait continu
 - vitesse de sortie : 40 caractères/seconde (tabulation: 180 caractères)
 - impression en aarrière programmable
 - 210 colonnes d'impression
 - cylindre splitté pour le traitement simultané des formats A 4 en hauteur et A 4 en largeur
 - cassette de ruban-encreur
 - impression en rouge (programmable)
 - supports pour le traitement de deux imprimés en continu, d'imprimés et de liasses séparés,
 - dispositif pour journal, introducteur automatique de cartes-comptes
- susceptible d'extension par:
 - double entrainement pour le floppy disk ou mini-floppy
 - système à comptes magnétiques
 - écran de 16 lignes de 64 positions chacune
 - raccordement de télétransmission des données
 - lecteur/perforateur de bande

La programmation de chaque programme d'application en tant que macroprogramme s'effectue sur la base du système d'organisation mémorisé interne. On utilise un langage d'assembleur à mnemonique internationale. Sur le matériel possédant un équipement de base, la mémorisation des programmes s'effectue en PROM, sur le matériel disposant de périphériques, les programmes des mémoires en films sont mémorisés dans la plage RAM.

Un important software complète la gamme du hardware de l'ordinateur A 5110 sous la forme suivante:

- modules personnalisés et propres au pays susceptibles d'enchaînement rationnel à l'aide d'un générateur spécialement mis au point pour donner des programmes d'application
- programmes standard spécifiques d'un pays et
- solutions individuelles des utilisateurs

Domaines considérés comme principaux champs d'application:

facturation
comptabilité financière
gestion matériel
comptabilité traitements et salaires
y compris les opérations auxiliaires requises telles que saisie des données
maitresses, exploitations statistiques et autres.

robotron

VEB Robotron Buromaschinenwerk Sömmerda DDR - 5230 Sömmerda Weissenseer Strasse 52

exportateur: Robotron Export-Import Volkseigener Außenhandelsbetrieb der Deutschen Demokratischen Republik DDR - 1080 Berlin Friedrichstrasse 61

VEB Robotron-Vertrieb Berlin DDR - 1086 Berlin Mohrenstraße 62

Caractéristiques techniques de 4 à 48 k bytes RAM cassette de macroprogrammes: 8 k bytes PROM

affichage: mémoire de microprogramme: 16 k bytes PROM miniaffichage alphanumérique 32 positions QU

ecran de 16×64 positions entrée: lavier alphanumérique

de grewe. lavier 10 touches lavier de fonctions ortie:

groupe d'impression à rosace, 6 caractères 210 colonnes d'impression cassette de ruban-encreur mpression en rouge mpression arrière programmable

ritesse de sortie:
10 caractères/seconde
(tabulation: 180 caractères)
technique des imprimés:

double imprimé en continu, euille unique journal en rouleau, cartes comptes périphériques:

loppy disk ou mini-floppy ou ystème à comptes (magnetiques) ou système télétransmission de données ou unité de bande erforée

шit dimensions: profondeur: 700 mm argeur: 950 mm

Scanner-Interface

"Grewe

250 mm

ension secteur: 220 V + 10 " a 15 " a adaptable à 110 V, 127 V et

240 V

fréquence: 50 Hz

sous réserve de modifications techniques en vue de l'amélioration du matériel





IC VEB Kombinat Robotron AG 25/31/82 - V 3/15 - 762 (Iranz.)

ordinateur de bureau A

Erstellt mit "Grewe Scanner-Interface" [www.grewe.de]





